

漁業者の皆様へ

令和元年（2019年）6月18日

赤潮情報第9号 (カレニア警報続報：八代海)

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部

TEL0964-56-2613 FAX56-4533

休日の緊急赤潮連絡先 090-4987-0970

赤潮情報（パソコン）ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>赤潮情報（携帯）ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/keitai/akasio/main.html>

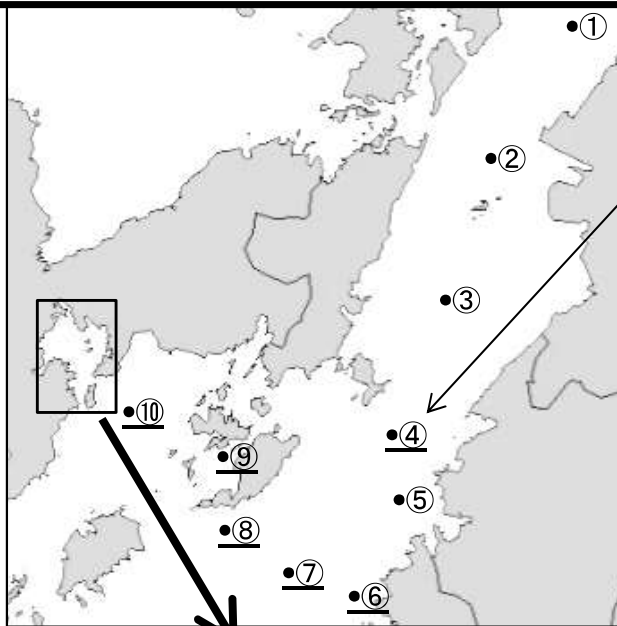
カレニア ミキモイは楠浦湾全域と御所浦島周辺で確認されています。

本日、熊本県が八代海を14か所調査したところ、楠浦湾でカレニア ミキモイが最も多いところでは海水1mLあたり27,000細胞が確認されました。

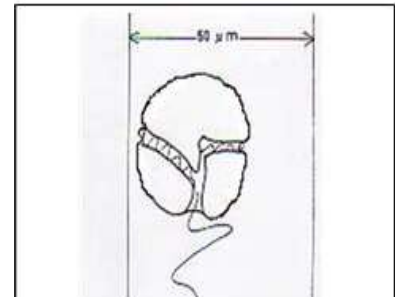
また、御所浦島周辺でも、数細胞～25細胞が確認されています。

現在の海水温は22～23℃で、本種の増殖最適水温である25℃に近く、今後の天候次第では更に増殖するおそれがあります。

周辺海域で養殖・蓄養をされている場合は、餌止め等の対策を行うとともに、海の色の変化や飼育生物の状態に注意してください。



下線の調査地点④、⑥～⑭でカレニア ミキモイが確認されました。
(詳細は別紙参照)



カレニア ミキモイ
警報 : 1,000 細胞/mL 以上
注意報 : 100 細胞/mL 以上

⑪下血塚島南西

水深

0m	3,300 細胞/mL
2m	2,600 細胞/mL
5m	240 細胞/mL
10m	30 細胞/mL

⑫横島北

水深

0m	17,000 細胞/mL
1m	11,000 細胞/mL
5m	1,900 細胞/mL

着色域

⑬戸ノ崎漁港地先

水深

0m	27,000 細胞/mL
2m	6,800 細胞/mL
5m	4,700 細胞/mL

⑭横島東

水深

0m	150 細胞/mL
4m	290 細胞/mL
5m	210 細胞/mL

図 調査点

※赤潮情報を御覧になる際は下のQRコードを御利用ください。



表 カレニアミキモトイが確認された調査定点

定点名	調査水深(m)	海水 1ml あたりの カレニアミキモトイの細胞数
④田浦沖	0	1
	2	0
	5	0
	10	0
⑥津奈木地先	0	1
	2	0
	5	3
	10	0
⑦津奈木沖	0	2
	2	1
	5	2
	10	4
⑧御所浦島南	0	9
	2	2
	5	4
	10	10
⑨牧島・眉島南	0	3
	2	6
	5	25
	10	6
⑩大多尾	0	4
	2	16
	5	23
	10	5

⑪～⑭の細胞数は、本文の図表に記載

訂正箇所 (訂正前) (訂正後)

⑬の採水層 10m → 5m

⑭の採水層 2m → 4m